

Выбирай профессию энергетика!

Дорогой абитуриент!

Кафедра «Электроэнергетика» им. профессора Дж. Апышева готовит бакалавров и магистров по направлению 640200 «**Электроэнергетика и электротехника**», профили:

- **Электроэнергетические системы и сети**
- **Релейная защита и автоматизация ЭЭС**
- **Электрические станции**

Возможности для студентов: Студенты имеют доступ к современным лабораториям и оборудованию, участвуют в научно-исследовательских проектах, а также проходят практику на ведущих предприятиях энергетической отрасли.

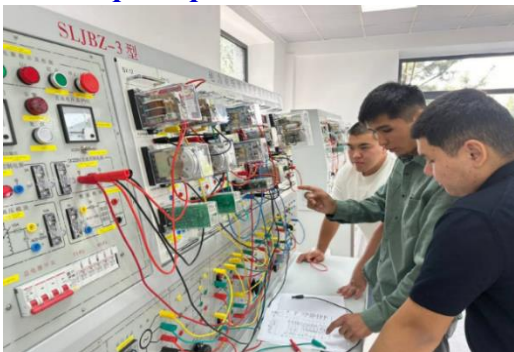
Профиль "Электроэнергетические системы и сети"



Если вам интересна работа с передовыми технологиями, энергетикой и обеспечением людей электроэнергией, то специальность **"Электроэнергетические системы и сети"** – это ваш шанс стать частью важной и динамичной отрасли!

Специалисты по электроэнергетическим системам и сетям решают самые важные задачи: они обеспечивают бесперебойную подачу электричества в дома, на заводы, в офисы. Работа в этой сфере – это не просто стабильная профессия, это возможность быть на передовой технологии и решать реальные задачи, влияющие на жизнь людей.

Профиль «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»



Профиль готовит бакалавров, которые могут работать – в эксплуатационных службах релейной защиты электроэнергетических систем, а также в диспетчерских пунктах энергосистемы и объединений в службе автоматики и телемеханики, в электрических станциях и подстанциях.

Выпускники, закончившие специальность **«Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»**, занимают инженерные и руководящие должности на производстве, в монтажных, ремонтно-наладочных, проектных и

научно-исследовательских энергетических организациях, а также высших и средних специальных учебных заведениях.

Профиль «Электрические станции»



Выпускники специальности **«Электрические станции»**, обладают знаниями о принципах работы и устройстве электрических станций, умеют проводить техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, осуществлять монтаж и настройку современных цифровых устройств.

Востребованность выпускников и карьерные перспективы: Спрос на квалифицированных специалистов в электроэнергетике стабильно высок из-за постоянного развития и модернизации энергетической инфраструктуры страны.

Наши выпускники работают в крупнейших энергетических компаниях - ОАО «Национальные электрические сети Кыргызстана», ОАО «Электрические станции», ОсОО «Электросила», МП ТЭЦ г. Бишкек и в энергосистемах стран СНГ.

Если вам интересно развивать будущее энергетики и быть экспертом в одной из самых востребованных областей, **выбирайте наши профили!**

Желаем удачи в выборе профессии!



ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Очное - 4 года

Заочное с применением дистанционных образовательных технологий - 5 лет

Ускоренная программа (для выпускников техникумов) - 3 года (заочное - 4 года)

ЯЗЫК ОБУЧЕНИЯ



Кыргызский



Русский



Английский

Перечень документов:

- Сертификат ОРТ;
- Паспорт или другие документы, удостоверяющие личность абитуриента;
- Копию приписного свидетельства (для военнообязанных);
- Фотографии 4 шт. (3x4)

Иностранным гражданам:

- Документ о соответствующем образовании (с переводом на русский язык);
- Паспорт или другие документы, удостоверяющие личность абитуриента;
- Фотографии 6 шт. (3x4);
- Справка №086-У;

Иногородным студентам предоставляется общежитие



720044, г. Бишкек
проспект Ч. Айтматова 66
корпус 5

каф. «ЭЭ» 54-51-49

Пр. комиссия 54-19-21

Для иностранных граждан:
+996 (312) 54 51 51



powerengineering_kstu



Министерство
образования и науки
Кыргызской Республики
Кыргызский
государственный
технический университет
им. И. Раззакова

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



кафедра

«ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА»

им. профессора Дж. Апышева



Мы заставляем электроэнергию
служить людям!